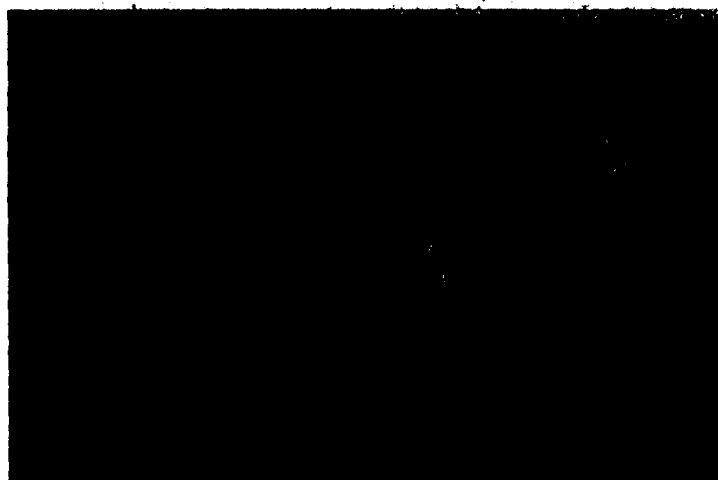


ANALYSE CYTOCHEMISCHER MARKIERUNGEN

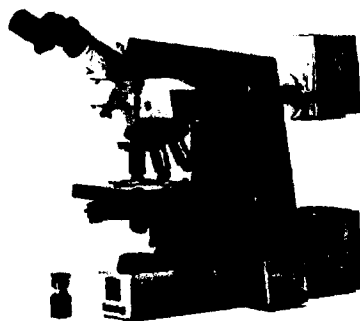
# AXIOSKOP FL

## DAS LEISTUNGSSTARKE FLUORESZENZMIKROSKOP



Nachweis und  
Lokalisierung eines  
bestimmten Virus  
in kultivierten  
Zellen (V 79),  
in situ

Hybridisierung, kolloidales Gold (8 nm), Reflexionskontrast.  
Mit Objektiv Antiflex Plan-Neofluar 63 x/1,25 Oil Ph 3  
sind im Cytoplasma deutlich auch Virus-Partikel erkennbar.



Mit dem Mikroskop Axioskop FL können alle Arten von cytochemischen Markierungen präzise, eindeutig und zuverlässig analysiert werden: zum Beispiel Immunogold-Staining, Immun-Fluoreszenz, Peroxidase und die Detektions-Systeme der Hybrid-Cytochemie.

ICS-Optik garantiert brillante Abbildung bei großem Sehfeld 20.

SI-Bauweise ermöglicht raschen Wechsel und Kombination diverser Kontrastierungsverfahren. Problemlos und ohne jegliche Leistungseinbuße.

Die Pyramiden  
von Zeiss:  
Die neue Geometrie  
für Mikroskope

Carl Zeiss  
Geschäftsbereich  
Mikroskopie  
D-7082 Oberkochen



2028902236